



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

**CAMINOS
UPV**

Condiciones y calendario de evaluación ordinaria en asignaturas sin docencia de titulaciones en extinción

173 – Grado en Ingeniería Civil

168 – Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Curso 2023/24

Fecha de publicación: 17.07.2023
Actualizado: 25.09.2023

En el curso académico 2023/24, según establece la normativa de la UPV, están en período de garantía (evaluación sin docencia) todas las asignaturas de primer curso de las titulaciones 173 – Grado en Ingeniería Civil y 168 – Grado en Ingeniería de Obras Públicas.

Se indican, a continuación, las condiciones de evaluación de estas asignaturas y se adjunta al final del documento el calendario de exámenes. Cada asignatura tendrá una evaluación ordinaria y otra de recuperación.

12803, 12401 Conocimientos básicos de programación y métodos numéricos

Medios de evaluación:

Dos (2) exámenes escritos (el primero de los temas 1 al 3, y el segundo del 4 al 8, con sus correspondientes prácticas) que evalúan conocimientos de métodos numéricos y de su programación en un ordenador. Incluyen preguntas teóricas tipo test, ejercicios de resolución numérica con y sin ordenador relacionados con los métodos numéricos, y ejercicios de programación.

Sistema de evaluación:

Cada uno de los dos (2) exámenes tendrá el mismo peso en la nota final de la asignatura. Las notas obtenidas compensan si se alcanza al menos un 4 sobre 10 en la nota de programación, por un lado, y en la de métodos numéricos, por otro, ambas obtenidas como la suma de la puntuación de sus correspondientes apartados en los 2 exámenes. Los exámenes son recuperables. Todos los estudiantes que quieran presentarse a subir nota en los exámenes de recuperación podrán hacerlo, pero perderán la nota obtenida anteriormente.

Actos de evaluación:

Cada examen se realizará en un único acto en fechas y lugar acordados con la Escuela.

12492, 12805 Dibujo

Medios de evaluación:

Dos (2) exámenes escritos. El primer parcial incluye los temas 1, 4, 5, 6, 7 y 8; y el segundo los temas 9 y 10.

Sistema de evaluación:

Cada uno de los dos (2) exámenes tendrá el mismo peso en la nota final de la asignatura. Las notas obtenidas compensan si se alcanza al menos un 3 sobre 10. Los exámenes con calificación menor a 3 sobre 10 deberán recuperarse. Los exámenes con calificación mayor o igual a 3 y menor de 5 deberán recuperarse si la nota final es menor a 5 sobre 10. Si la nota de alguno de los dos exámenes es menor a 3, y la nota media es igual o mayor a 5, la nota final será igual a 4.5.

Actos de evaluación:

Cada examen se realizará en un único acto en fechas y lugar acordados con la Escuela.

12493, 12806 Sistemas de representación

Medios de evaluación:

Dos (2) exámenes escritos. El primer parcial incluye los temas 1, 2 y 5; y el segundo parcial los temas 6 y 7.

Sistema de evaluación:

Cada uno de los dos (2) exámenes tendrá el mismo peso en la nota final de la asignatura. Las notas obtenidas compensan si se alcanza al menos un 3 sobre 10. Los exámenes con calificación menor a 3 sobre 10 deberán recuperarse. Los exámenes con calificación mayor o igual a 3 y menor de 5 deberán recuperarse si la nota final es menor a 5 sobre 10. Si la nota de alguno de los dos exámenes es menor a 3, y la nota media es igual o mayor a 5, la nota final será igual a 4.5.

Actos de evaluación:

Cada examen se realizará en un único acto en fechas y lugar acordados con la Escuela.

12490, 12804 Estadística básica

Medios de evaluación:

Un (1) único examen en forma de prueba tipo test que cubrirá todo el temario de la asignatura.

Sistema de evaluación:

Los estudiantes que no aprueben el anterior examen tendrán derecho a realizar un examen de recuperación.

Actos de evaluación:

Cada examen se realizará en un único acto en fechas y lugar acordados con la Escuela.

12488, 12801 Fundamentos matemáticos de la IC

Medios de evaluación:

Dos (2) exámenes escritos de respuesta abierta, que incluye el primero los temas 1, 2, 4, 5 y 6, y el segundo los temas 3, 7, 8, 9 y actividades prácticas de informática que se han propuesto al inicio del curso y el estudiantado resolverá por su cuenta. Tendrán un 20% de contenido teórico (una pregunta test de verdadero-falso y una cuestión corta a desarrollar) y un 80% de problemas.

Sistema de evaluación:

Cada uno de los dos (2) exámenes tendrá un peso del 45% en la nota final de la asignatura, y el 10% restante corresponde a las actividades prácticas de informática. Las notas obtenidas en los exámenes compensan si se alcanza al menos un 4 sobre 10. Los exámenes se podrán recuperar. Si después de la recuperación, en alguno de los dos exámenes no se obtiene un mínimo de 4, la nota final será el mínimo entre 4.5 y $(0.1 (A)+0.45 (B)+0.45 (C))$.

Actos de evaluación:

Cada examen se realizará en un único acto en fechas y lugar acordados con la Escuela.

12489, 12802 Métodos matemáticos de la IC

Medios de evaluación:

- A) Una (1) entrega con la resolución de trabajos prácticos de estructuras relacionadas con las cónicas y las cuádricas: deben analizarse dos estructuras constructivas reales, modelándolas mediante curvas cónicas y superficies cuádricas.
- B) Dos (2) exámenes escritos de respuesta abierta, que incluye los tres primeros temas, y los tres últimos, respectivamente.

Sistema de evaluación:

Cada uno de los dos (2) exámenes tendrá un peso del 40% en la nota final de la asignatura, y el 20% restante corresponde a los trabajos prácticos. Los estudiantes que hayan realizado estos trabajos en el curso anterior estarán exentos de realizarlos, y la nota de estos será la obtenida en dicho curso. Las notas obtenidas en los exámenes compensan si se alcanza al menos un 4 sobre 10. Los exámenes se podrán recuperar.

Actos de evaluación:

- A) La fecha límite de la entrega de los trabajos será el 15 de abril.
 - B) Cada examen se realizará en un único acto en fechas y lugar acordados con la Escuela.
-

12499, 12813 Química de los materiales / Química para la ingeniería civil

Medios de evaluación:

Un (1) único examen escrito con una parte tipo test y otra de ejercicios numéricos.

Sistema de evaluación:

Cada parte del examen tendrá el mismo peso en la nota final de la asignatura. Si no se alcanza un 5 sobre 10, el examen se podrá recuperar.

Actos de evaluación:

Cada examen se realizará en un único acto en fechas y lugar acordados con la Escuela.

12497, 12811 Economía, legislación y organización de empresas

Medios de evaluación:

Dos (2) exámenes escritos tipo test que evalúan conocimientos de las unidades didácticas 1 y 2, y de las 3 y 4, respectivamente.

Sistema de evaluación:

Cada uno de los dos (2) exámenes tendrá el mismo peso en la nota final de la asignatura. Las notas obtenidas compensan si se alcanza al menos un 3 sobre 10. Los exámenes son recuperables. En este caso, las notas superiores a 3 se podrán conservar, y se realizará el examen de las partes de la asignatura que haya obtenido en los exámenes parciales una nota inferior a 3, o a cualquier de las partes que necesite aumentar la nota para que la nota media final sea superior a 5.

Actos de evaluación:

Cada examen se realizará en un único acto en fechas y lugar acordados con la Escuela.

12495, 12809 Mecánica

Medios de evaluación:

Dos (2) exámenes escritos. El primer parcial versará sobre el contenido de las unidades didácticas de la 1 a la 4 (los temas del 1 al 8). El segundo parcial versará sobre el contenido de las unidades didácticas 5 y 6 (los temas del 9 al 17).

Sistema de evaluación:

Cada uno de los dos (2) exámenes tendrá el mismo peso en la nota final de la asignatura. Las notas obtenidas compensan si se alcanza al menos un 4 sobre 10. Los exámenes con una nota inferior a 4 deberán recuperarse. Si la calificación de ambos parciales es inferior a 4,0 puntos, se realizará un único examen que evaluará todo el contenido de la asignatura.

Actos de evaluación:

Cada examen se realizará en un único acto en fechas y lugar acordados con la Escuela.

12494, 12808 Fundamentos físicos de la IC

Medios de evaluación:

Un (1) único examen escrito de toda la asignatura.

Sistema de evaluación:

Si no se alcanza una nota de 5 sobre 10, se podrá recuperar el examen.

Actos de evaluación:

Cada examen se realizará en un único acto en fechas y lugar acordados con la Escuela.

Calendario de exámenes

Cuatrimestre A

Asignatura		Parcial 1	Parcial 2	Examen único	Recuperación
12492 12805	Dibujo	20.10.2023 18.00	09.01.2024 9.00		25.01.2024 9.00
12499 12813	Química de los materiales Química para la ingeniería civil			15.12.2023 15.00	30.01.2024 9.00
12494 12808	Fundamentos físicos de la IC			01.12.2023 15.00	08.02.2024 9.00
12497 12811	Economía, legislación y organización de empresas	03.11.2023 18.00	18.01.2024 9.00		05.02.2024 9.00
12488 12801	Fundamentos matemáticos de la IC	27.10.2023 18.00	16.01.2024 9.00		01.02.2024 9.00

Cuatrimestre B

Asignatura		Parcial 1	Parcial 2	Examen único	Recuperación
12803 12401	Conocimientos básicos de programación y métodos numéricos	22.03.2024 18.00	24.05.2024 18.00		26.06.2024 16.00
12493 12806	Sistemas de representación	15.03.2024 18.00	17.05.2024 18.00		21.06.2024 16.00
12490 12804	Estadística básica			03.05.2024 18.00	28.06.2024 16.00
12489 12802	Métodos matemáticos de la IC	19.04.2024 18.00	07.06.2024 18.00		19.06.2024 16.00
12495, 12809	Mecánica	12.04.2024 18.00	31.05.2024 18.00		02.07.2024 16.00

Consultar aulas en la web de la Escuela > Estudiante > Calendario de exámenes 2023/24.
